

mat-628

日本国特許庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office.

出願年月日
Date of Application:

1997年 9月 4日

出願番号
Application Number:

平成 9年特許願第239347号

出願人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

JC518 U.S. PRO
09/146835
09/03/98

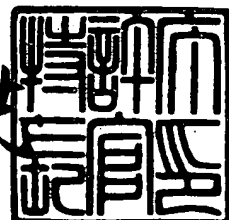


CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

1998年 7月 31日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

伴佐山建



【書類名】 特許願
【整理番号】 2054091183
【提出日】 平成 9年 9月 4日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 H04N 5/225
H04N 5/232
【発明の名称】 デジタルカメラ、プリント装置、映像表示装置、および
映像送信装置
【請求項の数】 16
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式
会社内
【氏名】 伊藤 正紀
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式
会社内
【氏名】 阪上 茂生
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式
会社内
【氏名】 植松 道治
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式
会社内
【氏名】 山下 春生
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式
会社内
【氏名】 福島 積

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100078204

【弁理士】

【氏名又は名称】 滝本 智之

【選任した代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9702380

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタルカメラ、プリント装置、映像表示装置、および映像送信装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、印刷すべき映像を選択する印刷映像選択手段と、印刷すべき映像に関する情報を前記不揮発性記憶手段上に格納する印刷管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項 2】取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、表示すべき映像を選択する表示映像選択手段と、表示すべき映像に関する情報を前記不揮発性記憶手段上に格納する表示管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項 3】取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、送信すべき映像を選択する送信映像選択手段と、送信すべき映像に関する情報を前記不揮発性記憶手段上に格納する通信管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項 4】取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、映像を選択する映像選択手段と、選択した映像に対する処理命令列を前記不揮発性記憶手段上に格納する処理管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項 5】上記印刷映像選択手段は注文者自身を象徴する映像をあらかじめ記憶された映像の中から選択可能とし、上記印刷管理情報格納手段は注文者自身を象徴する映像に関する情報も格納することを特徴とする請求項 1 に記載のデジタルカメラ。

【請求項 6】上記印刷管理情報格納手段は映像の回転角度に関する情報も格納することを特徴とする請求項 1、5 に記載のデジタルカメラ。

【請求項 7】上記表示管理情報格納手段は映像の回転角度に関する情報も格納することを特徴とする請求項 2 に記載のデジタルカメラ。

【請求項 8】上記通信管理情報格納手段は映像の回転角度に関する情報も格納

することを特徴とする請求項3に記載のデジタルカメラ。

【請求項9】印刷すべき複数の映像情報を1枚の紙に印刷するマルチプリント手段と、印刷すべき映像および映像の回転角度に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、回転角度が同じ映像情報を同じグループとし、一枚の紙に印刷される複数の映像は同じグループに属するものになる様に印刷順序を調整して決定する印刷順序調整手段と、マルチプリント手段に対して印刷順序を指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置。

【請求項10】映像情報を印刷するプリント手段と、印刷すべき映像および印刷の注文者に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印刷する場合には、印刷結果に異なる色、形、または太さの枠線を入れる様に印刷制御手段に指定する枠指定手段と、プリント手段に対して印刷順序と枠の色を指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置。

【請求項11】映像情報を印刷するプリント手段と、印刷すべき映像、印刷の注文者、および注文者自身を象徴する映像に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印刷する場合には、印刷結果に異なる色、形、または太さの枠線を入れる様に印刷制御手段に指定する枠指定手段と、注文者自身を象徴する映像を枠指定手段が指定した枠線を使って印刷指示をする注文者一覧構成手段と、プリント手段に対して印刷順序と枠の色を指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置。

【請求項12】映像情報を印刷するプリント手段と、印刷すべき映像および印刷の注文者に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印刷する場合には、印刷結果に異なるマークを入れる様に印刷制御手段に指定するマーキング指定手段と、プリント手段に対して印刷順序とマークを指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置。

【請求項13】映像情報を印刷するプリント手段と、印刷すべき映像、印刷の

注文者、および注文者自身を象徴する映像に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印刷する場合には、印刷結果に異なるマークを入れる様に印刷制御手段に指定するマーキング指定手段と、注文者自身を象徴する映像をマーキング指定手段が指定したマークを使って印刷指示をする注文者一覧構成手段と、プリント手段に対して印刷順序とマークを指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置。

【請求項14】上記印刷管理情報取得手段は、印刷すべき映像および映像の回転角度に関する印刷管理情報を取得し、上記印刷順序調整手段は、回転角度が同じ映像情報を同じグループとし、グループの異なる映像情報が、1枚の紙に混在して印刷されない様に映像の印刷順序を調整して決定することを特徴とする請求項10、11、12、13に記載のプリント装置。

【請求項15】映像情報を表示する表示手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段から表示すべき映像に関する表示管理情報を取得する表示管理情報取得手段と、表示手段に対して表示順序を指定する表示制御手段、を有することを特徴とする映像表示装置。

【請求項16】映像情報を送信する通信手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段から送信すべき映像に関する送信管理情報を取得する通信管理情報取得手段と、送信手段に対して送信順序を指定する通信制御手段、を有することを特徴とする映像送信装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタルスチルカメラを利用したデジタルカメラ、プリント装置、映像表示装置、および映像送信装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

図12は従来のデジタルカメラとビデオプリンタの構成である。デジタルカメラで撮影した映像をパソコンを介さずに印刷する時には、まず、デジタルカメラ

とビデオプリンタをビデオケーブルで接続し、デジタルカメラのビデオ出力に印刷したい映像の信号が出力されるように表示送りキーを操作する。出力されたら、ビデオプリンタ側の取り込みキーを押し、映像信号をキャプチャする。これを繰り返して2枚分の映像信号のキャプチャが完了したら、2画面マルチ印刷キーを押せば、2つの映像が1枚に印刷される。

【0003】

図13は従来のデジタルカメラと家庭用テレビの構成である。デジタルカメラとビデオプリンタはビデオケーブルで接続される。デジタルカメラの表示送りキーを操作することによって家庭用テレビに映し出される映像を切替えることができる。

【0004】

図14は従来のデジタルカメラと携帯電話とモ뎀の構成である。デジタルカメラと携帯電話はRS232Cインターフェースで接続される。デジタルカメラはATコマンドを使ったモ뎀操作によって通信を確立した後、選択した映像の送信を実施する。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

図12、13、14の構成では、操作中はデジタルカメラを使用できなくなるという問題点があった。

【0006】

また、図12の構成で2画面マルチ印刷を実施した場合、カメラを横に構えて撮った映像と縦に撮った映像を混在させないように印刷させるには大変な面倒な作業が必要だった。

【0007】

また、図12の構成で焼き増し作業を行なう場合の様に複数人からの印刷の依頼があった場合、必要枚数分の印刷の後、注文者別に仕分け作業が大変となるという問題点があった。

【0008】

そこで、本発明は、撮影した映像に対して印刷、表示、通信の実行中であって

もデジタルカメラを自由に使用可能にすることを目的とする。

【0009】

また、マルチ画面印刷を実施した場合に映像の縦の方向が統一される様に印刷されることを目的とする。

【0010】

また、焼き増し印刷を実施する際に、印刷後の仕分け作業を楽にすることを目的とする。

【0011】

【課題を解決するための手段】

本発明の内で第1の観点の発明は、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、印刷すべき映像を選択する印刷映像選択手段と、印刷すべき映像に関する情報を前記不揮発性記憶手段上に格納する印刷管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラである。

【0012】

本発明の内で第2の観点の発明は、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、表示すべき映像を選択する表示映像選択手段と、表示すべき映像に関する情報を前記不揮発性記憶手段上に格納する表示管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラである。

【0013】

本発明の内で第3の観点の発明は、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、送信すべき映像を選択する送信映像選択手段と、送信すべき映像に関する情報を前記不揮発性記憶手段上に格納する通信管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラである。

【0014】

本発明の内で第4の観点の発明は、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、映像を選択する

映像選択手段と、選択した映像に対する処理命令列を前記不揮発記憶手段上に格納する処理管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラである。

【0015】

本発明の内で第5の観点の発明は、上記印刷映像選択手段は注文者自身を象徴する映像をあらかじめ記憶された映像の中から選択可能とし、上記印刷管理情報格納手段は注文者自身を象徴する映像に関する情報も格納することを特徴とする請求項1に記載のデジタルカメラである。

【0016】

本発明の内で第6の観点の発明は、上記印刷管理情報格納手段は映像の回転角度に関する情報も格納することを特徴とする請求項1、5に記載のデジタルカメラである。

【0017】

本発明の内で第7の観点の発明は、上記表示管理情報格納手段は映像の回転角度に関する情報も格納することを特徴とする請求項2に記載のデジタルカメラである。

【0018】

本発明の内で第8の観点の発明は、上記通信管理情報格納手段は映像の回転角度に関する情報も格納することを特徴とする請求項3に記載のデジタルカメラである。

【0019】

本発明の内で第9の観点の発明は、印刷すべき複数の映像情報を1枚の紙に印刷するマルチプリント手段と、印刷すべき映像および映像の回転角度に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、回転角度が同じ映像情報を同じグループとし、一枚の紙に印刷される複数の映像は同じグループに属するものになる様に印刷順序を調整して決定する印刷順序調整手段と、マルチプリント手段に対して印刷順序を指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置である。

【0020】

本発明の内で第10の観点の発明は、映像情報を印刷するプリント手段と、印

刷すべき映像および印刷の注文者に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印刷する場合には、印刷結果に異なる色、形、または太さの枠線を入れる様に印刷制御手段に指定する枠指定手段と、プリント手段に対して印刷順序と枠の色を指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置である。

【0021】

本発明の内で第11の観点の発明は、映像情報を印刷するプリント手段と、印刷すべき映像、印刷の注文者、および注文者自身を象徴する映像に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印刷する場合には、印刷結果に異なる色、形、または太さの枠線を入れる様に印刷制御手段に指定する枠指定手段と、注文者自身を象徴する映像を枠指定手段が指定した枠線を使って印刷指示をする注文者一覧構成手段と、プリント手段に対して印刷順序と枠の色を指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置である。

【0022】

本発明の内で第12の観点の発明は、映像情報を印刷するプリント手段と、印刷すべき映像および印刷の注文者に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印刷する場合には、印刷結果に異なるマークを入れる様に印刷制御手段に指定するマーキング指定手段と、プリント手段に対して印刷順序とマークを指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリント装置である。

【0023】

本発明の内で第13の観点の発明は、映像情報を印刷するプリント手段と、印刷すべき映像、印刷の注文者、および注文者自身を象徴する映像に関する印刷管理情報を取得する印刷管理情報取得手段と、印刷管理情報が指定する印刷順序に従って印刷の順序を決定する印刷順序調整手段と、前記注文者が異なる映像を印

刷する場合には、印刷結果に異なるマークを入れる様に印刷制御手段に指定するマーキング指定手段と、注文者自身を象徴する映像をマーキング指定手段が指定したマークを使って印刷指示をする注文者一覧構成手段と、プリント手段に対して印刷順序とマークを指定する印刷制御手段、を有することを特徴とするプリンタ装置である。

【0024】

本発明の内で第14の観点の発明は、上記印刷管理情報取得手段は、印刷すべき映像および映像の回転角度に関する印刷管理情報を取得し、上記印刷順序調整手段は、回転角度が同じ映像情報を同じグループとし、グループの異なる映像情報が、1枚の紙に混在して印刷されない様に映像の印刷順序を調整して決定することを特徴とする請求項10、11、12、13に記載のプリント装置である。

【0025】

本発明の内で第15の観点の発明は、映像情報を表示する表示手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段から表示すべき映像に関する表示管理情報を取得する表示管理情報取得手段と、表示手段に対して表示順序を指定する表示制御手段、を有することを特徴とする映像表示装置である。

【0026】

本発明の内で第16の観点の発明は、映像情報を送信する通信手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、取り外し可能な不揮発性記憶手段から送信すべき映像に関する送信管理情報を取得する通信管理情報取得手段と、送信手段に対して送信順序を指定する通信制御手段、を有することを特徴とする映像送信装置である。

【0027】

本発明にかかるプリントシステム、表示システム、または通信システムにおいては、撮影した映像に対してそれぞれ印刷、表示、通信の実行中であってもデジタルカメラを自由に使用可能である。

【0028】

また、本発明にかかるプリントシステムにおいては、マルチ画面印刷を実施し

た場合に映像の縦の方向が統一される様に印刷される。

【0029】

また、本発明にかかるプリントシステムにおいては、焼き増し印刷を実施する際に、印刷後の仕分け作業を楽に実現できる。

【0030】

【発明の実施の形態】

本発明の請求項1に記載の発明は、取り外し可能な不揮発性記憶手段と、前記不揮発性記憶手段上に撮影した映像情報を格納する撮影手段と、印刷すべき映像を選択する印刷映像選択手段と、印刷すべき映像に関する情報を前記不揮発性記憶手段上に格納する印刷管理情報格納手段からなることを特徴とするデジタルカメラ、としたものであり、かかる構成とすることにより、プリント装置に前記不揮発性記憶手段を差込むことにより、印刷動作とは独立してデジタルカメラを自由に使用可能となる。

【0031】

また、印刷映像選択手段及び印刷管理情報格納手段により、マルチ画面印刷を実施した場合に映像の縦の方向が統一される様に印刷され、焼き増し印刷を実施する際に、印刷後の仕分け作業を楽に実現できる。

【0032】

(実施の形態1)

図1は、本発明にかかるデジタルカメラのブロック図である。図1において、1は対物レンズ、2はCCD(電荷結合素子)、3はA/D変換器、4は映像圧縮手段、5はメモリカードに対して圧縮された映像をファイル名で一意に特定できるファイルの形で書き込む映像書き込み手段、スイッチS1はシャッタであり、撮影手段100を構成する。

【0033】

9はファイル名を指定して映像ファイルを読み出す映像読み出し手段、10は映像伸長手段、11はD/A変換器、S2は再生スイッチ、12は液晶、13は表示送りキー、14は表示回転キー、15は液晶に表示中の映像に関する情報を取得する映像情報取得手段、17は注文者指定キー、18は印刷指定キーであり、

映像選択手段 101 を構成する。

【0034】

106 は印刷管理情報を生成し、メモリカードに印刷管理情報ファイルを作成する印刷管理情報格納手段 102 を構成する。

【0035】

103 はフラッシュメモリカードで、デジタルカメラから取り外し可能でかつ、不揮発性のメモリである。このフラッシュメモリカードは取り外し可能な不揮発性記憶手段を構成する。フラッシュメモリカードの内部には、映像ファイル 7 および印刷管理情報ファイル 8 がDOSフォーマットの形式で記憶される。

【0036】

図2は、本発明にかかるプリント装置のブロック図である。51はメモリカード 103 上の印刷管理情報ファイル 8 を取得する印刷管理情報取得手段である。52は映像の回転角度毎に印刷すべき映像を回転角度毎にグループ分けし、異なる回転角度の映像ができるだけ混在しないように印刷順序を調整する印刷順序調整手段である。53は2画面マルチプリント手段 56 に対して指定された印刷順序と枠線の色で印刷を実施する様に制御を行なう印刷制御手段である。また、印刷制御手段は、全ての映像の印刷が終了した後、注文者一覧構成手段 55 の指示に従って注文者一覧を印刷する。54は、注文者毎に枠線の色が変わる様に印刷制御手段に対して指示を行なう枠指定手段である。55は、注文者を示す映像情報を枠指定手段が使用した色の枠線を使って印刷するように指示する注文者一覧構成手段である。

【0037】

以下、動作を説明する。いま、シャッタボタンS1が押されたとする。すると、CCD 2 から取り込まれた映像信号はA／D変換器 3、映像圧縮手段 4、映像書き込み手段 5 によって、メモリカードの中で一意に特定できるファイルとしてフラッシュメモリカード 103 に書き込まれる。いま、6回の撮影によって6個のファイル"A.JPG", "B.JPG", "C.JPG", "D.JPG", "M.JPG", "N.JPG"がフラッシュメモリカード内部に蓄えられているものとする。このうち、"M.JPG", "N.JPG"はそれぞれユーザM氏とN氏自身を撮影した映像であるとする。

【0038】

ユーザは、再生スイッチS2をオンすることにより、撮影した映像を液晶で見ることができる。すなわち、映像読み出し手段9が1個のファイルを読み出し、映像伸長手段10、D/A変換器11を経て液晶に映像が表示される。またユーザが表示送りキー13を押すと、映像読み出し手段は現在表示中の映像とは別のファイルを読み出し、表示を開始する。

【0039】

さらに、ユーザは表示中にカメラを縦に構えて撮影した映像が図3(a)の様に表示された場合、表示回転キー14を押すと、映像読み出し手段9は表示中の映像と同じ映像を再び呼び出し、かつ回転スイッチS3を回転手段6側にスイッチする。すると、伸長された映像は、回転キー14によって右に90度回転して液晶12に縦に表示され、図3(b)の様に表示される。次の送りキーが押されると表示回転スイッチS3は反対側に戻る。

【0040】

ユーザM氏が印刷すべき映像を登録するにはまず、M氏が撮影されている映像を表示送りキー13を使って表示し、かつ注文者指定キー17を押す。すると、映像情報取得手段15は映像読み出し手段9から、表示中の映像のファイル名を取得する。印刷管理情報格納手段102は"ORDER"という文字列をファイル名の前に付けて、印刷管理情報ファイル"PRINT"の1行目としてフラッシュメモリカード103に記憶する。

【0041】

次にM氏は表示送りキー13を使って、印刷したい映像としてまず"A.JPG"を表示されたとする。この時、印刷指定キー18を押すと映像情報取得手段15は映像読み出し手段9から、表示中の映像ファイル名および回転キーの状態を取得する。回転キーを使っていないければ、印刷管理情報格納手段102は"A.JPG 0"という文字列を印刷管理情報ファイル"PRINT"の2行目としてフラッシュメモリカード103に記憶する。最後の"0"は回転キーの状態を示す。回転キーが押されていれば、"90"を設定する。その後同様に、"B.JPG"を回転させた後印刷指定キー18を押し、"C.JPG"を表示後印刷指定キー18を押し、"D.JPG"を表示、回

転後、印刷指定キー18を押した場合、図4の5行目迄が作成される。

【0042】

次に同様にN氏が印刷すべき映像を選択して図4の6~8行目までの印刷管理情報ファイルが作成される。

【0043】

ユーザは選択した映像を印刷するためにプリント装置300にフラッシュメモリカードを装着する。すると印刷管理情報取得手段51が"PRINT"なるファイルを探し、そのファイルの内容を印刷順序調整手段52、枠指定手段54、注文者一覧構成手段55に通知する。印刷順序調整手段52は回転角度が同じ映像をグループ分けし、できるだけ異なるグループの映像が1枚の紙に混在しないように印刷順序を調整する。この結果、図6の印刷順序を決定する。

【0044】

枠指定手段54は、印刷管理情報ファイル"PRINT"の内容を受けとると、注文者毎に印刷枠の色を指定する。5枚目で注文者が変わるので枠の色をグレーから青に変える様に印刷制御手段に指定する。また、最初の注文者用にグレーの枠を使い、次の注文者用に青の枠を使った旨を注文者一覧構成手段55に通知する。

【0045】

注文者一覧構成手段55は、印刷管理情報ファイル"PRINT"の"ORDER"で始まる行の映像ファイル名を抜き出し、その映像ファイルを枠指定手段54から受けとった枠の色を使って印刷する様に印刷制御手段53に指定する。

【0046】

印刷制御手段53は、まず、印刷順序調整手段52から受けた指示を最初に実施する。

【0047】

これにより、2画面マルチプリント手段56は図7(a)、(b)、(c)の様に3枚の印刷を実施する。次に、注文者一覧構成手段55からの指定により、図7(d)の様に1枚の印刷を実施する。

【0048】

なお、回転角度は0度および90度のみ選択可能としたが、任意の角度を選択

可能としても良い。また、90度と270度の映像はどちらかを180度回転させて印刷されることによって同一の紙に印刷可能である。

【0049】

なお、本実施形態では印刷枠の色を変えて、注文者を識別するとしたが、印刷枠線の太さや形を変えてよい。また、特定の形のマーク（例えば、赤い正方形、青い正方形）を識別方法として用いても良い。また、特定のマークを紙の裏面に印刷しても良い。

【0050】

なお、本実施形態では、回転角度はユーザの操作により確認できるものとしたが、姿勢検出手段によって自動的に回転角度を得ても良い。

【0051】

なお、本実施形態では注文者に関する情報は仕分け作業を楽にする様な目的で使ったが、焼き増し料金を計算して印刷または表示を行なっても良い。

【0052】

なお、本実施形態では、注文者を象徴する映像を選択するものとしたが、注文者を識別する文字列を入力し、印刷管理情報に含めても良い。そして、その文字列をプリントしても良い。

【0053】

これにより、プリント装置にメモリカードを差し込んだ後、デジタルカメラ無しでも自動的に映像のプリントが可能になる。

【0054】

また、異なった回転角度の映像を様々な順番で印刷しても映像の縦の方向が統一される様に印刷することが容易にできる様になる。

【0055】

また、焼き増し印刷を実施する際に、注文者毎に区別された印刷枠またはマーク、および注文者の一覧印刷により印刷後の仕分け作業を楽に実現できる。

【0056】

(実施の形態2)

図8および図9はデジタルカメラを利用した表示システムの構成図を示す。ブ

リントシステムと同様に、ユーザがデジタルカメラ上で選択した映像のファイル名をメモリカード上に表示管理情報ファイルとして作成する。図9の表示装置の表示制御手段は、メモリカードから表示すべき映像のファイル名を表示管理情報により得て、順番に表示手段212に対して表示を行なう。

【0057】

この時表示管理ファイルの名前を"DISPLAY"等に決めておく。

これにより、表示装置にメモリカードを差し込んだ後、デジタルカメラ無しでも自動的に映像を切替えながら表示を行なうことができる。

【0058】

(実施の形態3)

図10および図11はデジタルカメラを利用した表示システムの構成図を示す。プリントシステムと同様に、ユーザがデジタルカメラ上で選択した映像のファイル名をメモリカード上に通信管理情報ファイルとして作成する。図11の通信装置の通信制御手段は、メモリカードから送信すべき映像のファイル名を通信管理情報ファイルより得て、順番に通信手段312に対して送信を指示する。

【0059】

この時表示管理ファイルの名前を"SEND"等に決めておく。

これにより、携帯電話やモデム等の通信装置にメモリカードを差し込んだ後、デジタルカメラが無しでも自動的に映像の送信を行なうことができる。

【0060】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明にかかるプリントシステム、表示システム、または通信システムにおいては、撮影した映像に対してそれぞれ印刷、表示、通信の実行中であってもデジタルカメラを自由に使用可能である。

【0061】

また、本発明にかかるプリントシステムにおいては、マルチ画面印刷を実施した場合に映像の縦の方向が統一される様に印刷される。

【0062】

また、本発明にかかるプリントシステムにおいては、焼き増し印刷を実施する

際に、印刷後の仕分け作業を楽に実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明にかかるデジタルカメラプリントシステムを構成するデジタルカメラの
ブロック図

【図 2】

本発明にかかるデジタルカメラプリントシステムを構成するプリント装置のブ
ロック図

【図 3】

本発明にかかる表示選択手段の回転キーの動作説明図

【図 4】

本発明にかかる印刷管理情報ファイルの内容を示す図

【図 5】

本発明にかかる印刷順序調整手段 5.2 の動作のフローチャート

【図 6】

本発明にかかる印刷順序調整手段 5.2 が印刷制御手段 5.3 に対する指示内容を
示す図

【図 7】

本発明にかかる実施の形態におけるプリント装置の出力結果を示す図

【図 8】

本発明にかかる実施の形態における表示システムを構成するデジタルカメラの
ブロック図

【図 9】

本発明にかかる実施の形態における表示システムを構成する表示装置のブロッ
ク図

【図 10】

本発明にかかる実施の形態における通信システムを構成するデジタルカメラの
ブロック図

【図 11】

本発明にかかる実施の形態における通信システムを構成する通信装置のプロック図

【図12】

従来のデジタルカメラを利用したプリントシステムの構成図

【図13】

従来のデジタルカメラを利用した表示システムの構成図

【図14】

従来のデジタルカメラを利用した通信システムの構成図

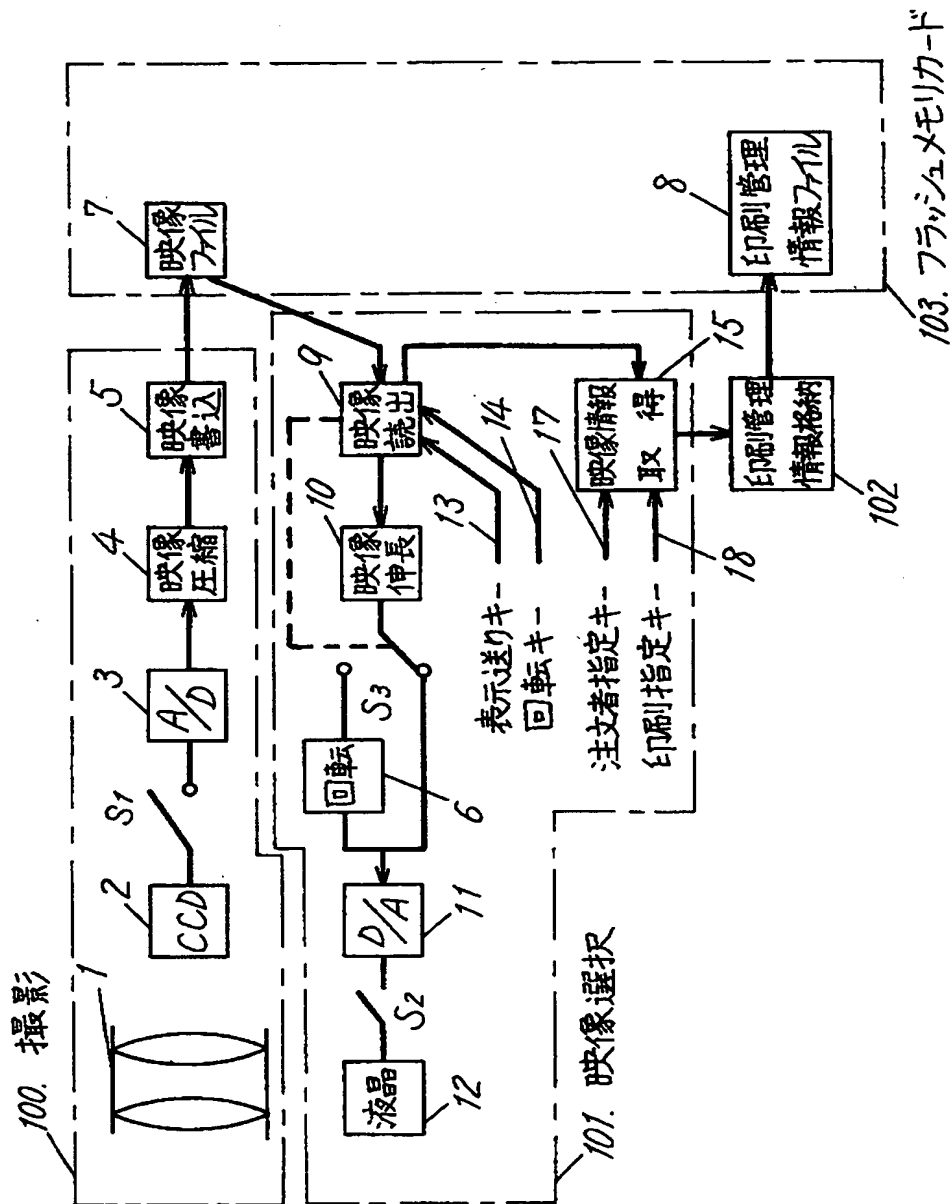
【符号の説明】

- 1 対物レンズ
- 2 C C D (電荷結合素子)
- 3 A／D変換器
- 4 映像圧縮手段
- 5 映像書き込み手段
- 6 回転手段
- 7 映像ファイル
- 8 印刷管理情報ファイル
- 9 映像読み出し手段
- 10 映像伸長手段
- 11 D／A変換器
- 12 液晶
- 13 表示送りキー
- 14 回転キー
- 15 映像情報取得手段
- 17 注文者指定キー
- 18 印刷指定キー
- 51 印刷管理情報取得手段
- 52 印刷順序調整手段
- 53 印刷制御手段

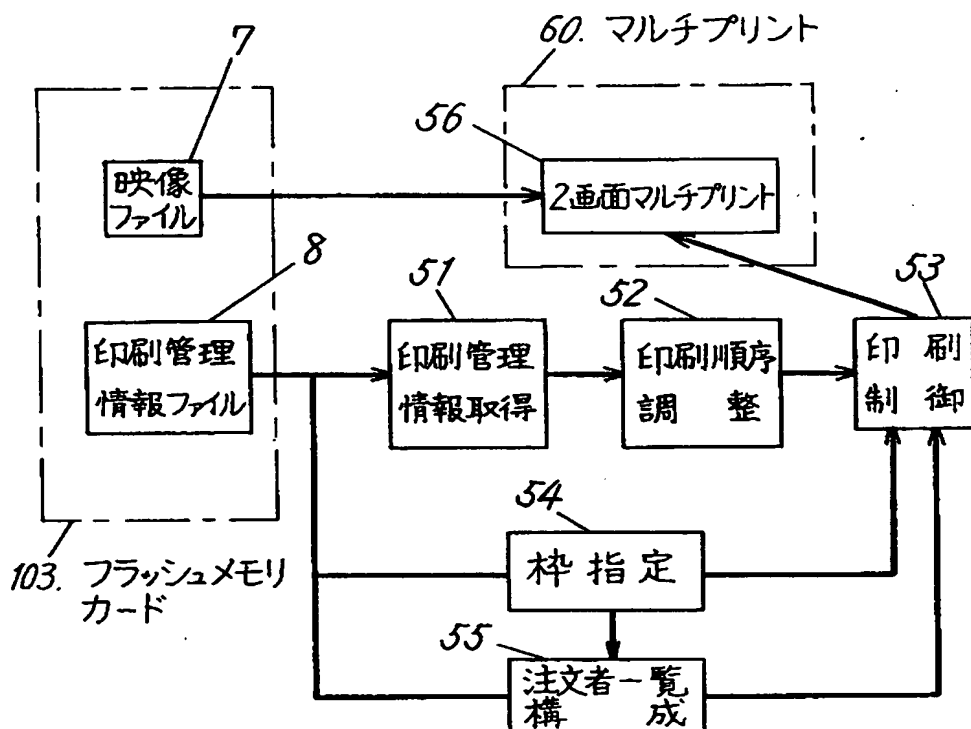
- 5 4 柵指定手段
- 5 5 注文者一覧構成手段
- 5 6 2画面マルチプリント手段
- 6 0 マルチプリント手段
- 1 0 0 撮影手段
- 1 0 1 映像選択手段
- 1 0 2 印刷管理情報格納手段
- 1 0 3 フラッシュメモリカード
- 2 0 0 表示管理情報ファイル
- 2 0 1 表示管理情報格納手段
- 2 0 2 表示映像選択手段
- 2 1 0 表示管理情報取得手段
- 2 1 1 表示制御手段
- 2 1 2 表示手段
- 3 0 0 通信管理情報ファイル
- 3 0 1 通信管理情報格納手段
- 3 0 2 送信映像選択手段
- 3 1 0 通信管理情報取得手段
- 3 1 1 通信制御手段
- 3 1 2 通信手段

【書類名】 図面

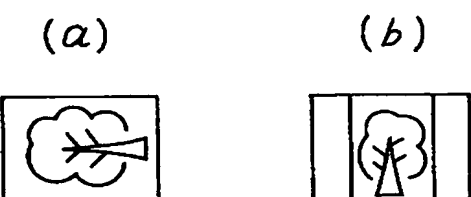
【図 1】



【図2】



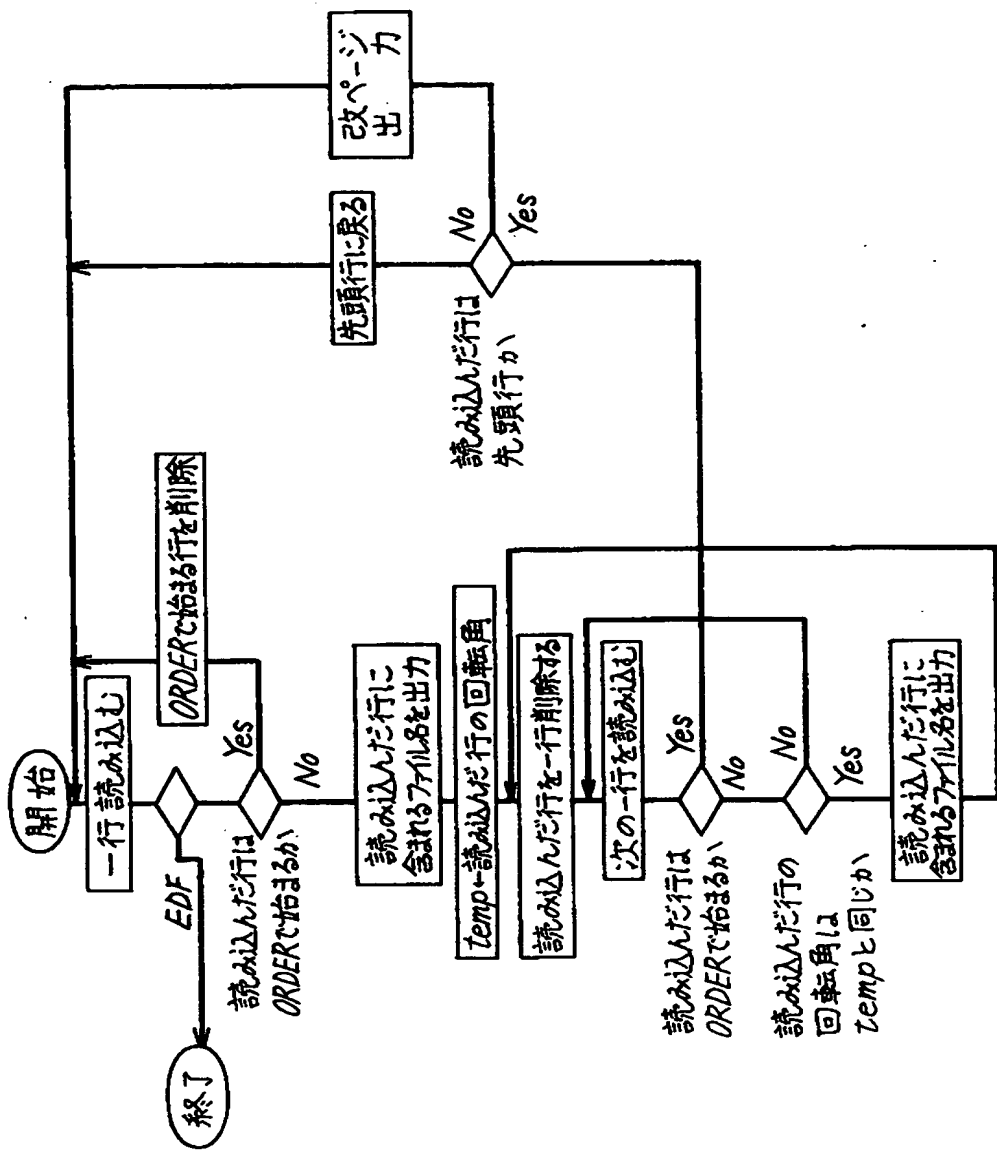
【図3】



【図4】

行数	内 容
1	ORDER ↴ M.JPG
2	A.JPG ↴ 0
3	B.JPG ↴ 90
4	C.JPG ↴ 0
5	D.JPG ↴ 90
6	ORDER ↴ N.JPG
7	A.JPG ↴ 0
8	B.JPG ↴ 90

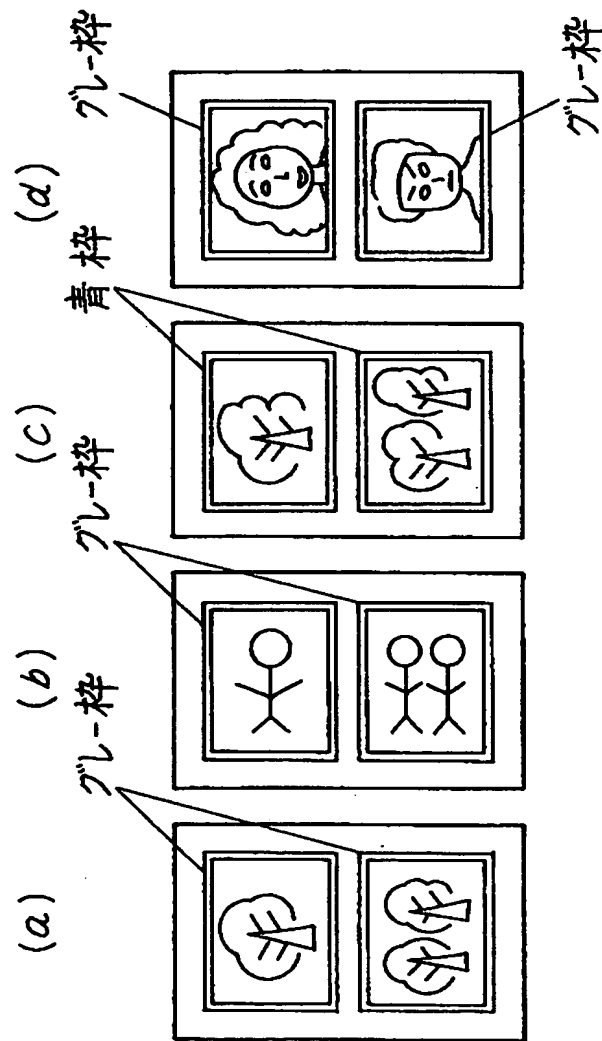
【図5】



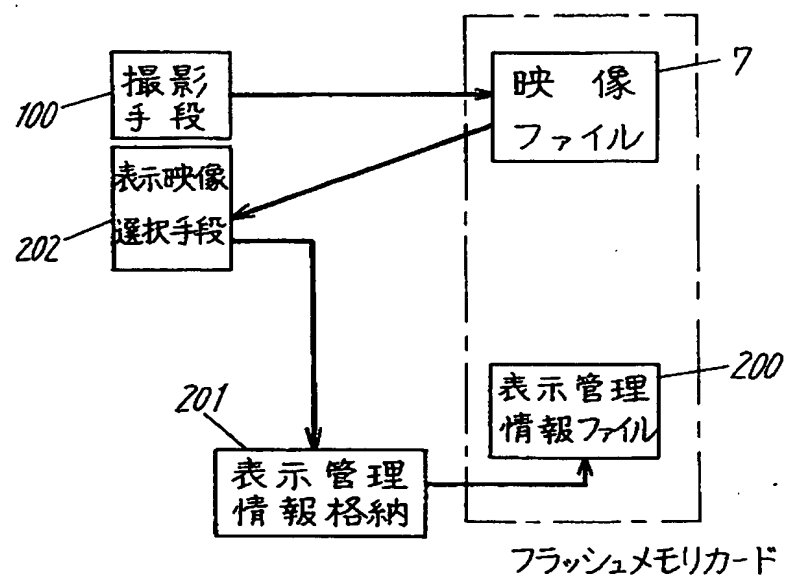
【図6】

行数	内 容
1	A. JPG
2	C. JPG
3	B. JPG
4	D. JPG
5	改ページ
6	A. JPG
7	B. JPG

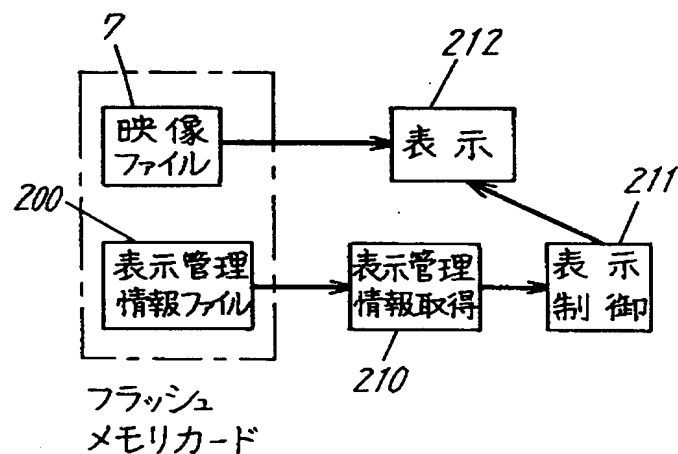
【図7】



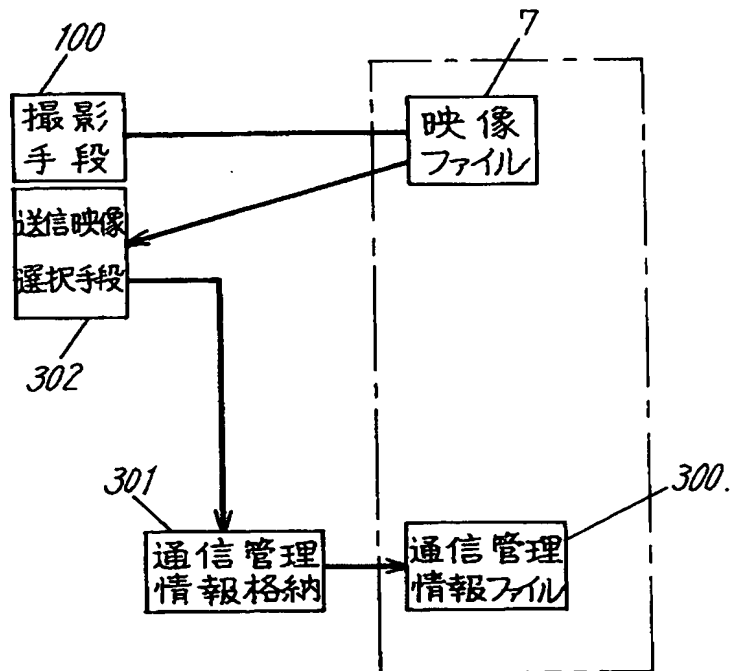
【図8】



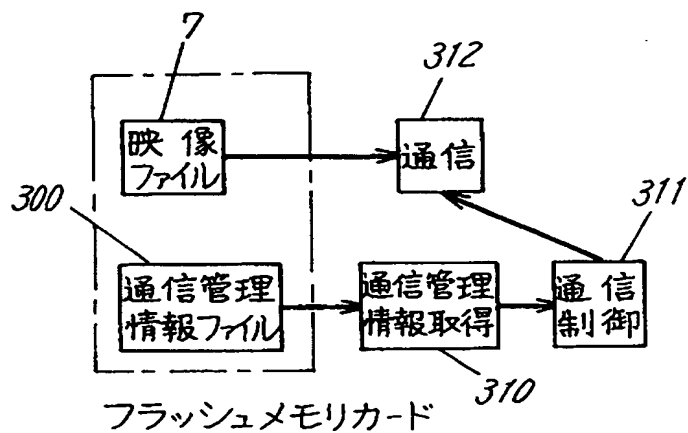
【図9】



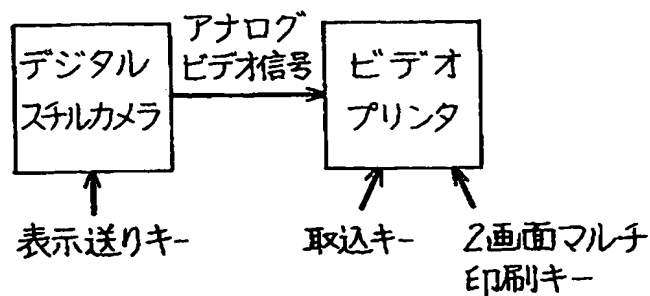
【図10】



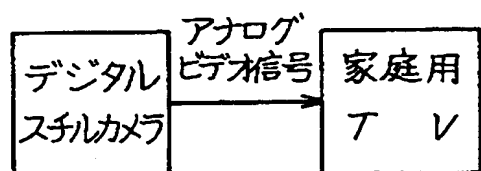
【図11】



【図12】



【図13】



【図14】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 撮影した映像に対してそれぞれ印刷、表示、通信の実行中であっても自由に使用可能なデジタルカメラ及び、マルチ画面印刷を実施した場合に映像の縦の方向が統一される様に印刷され、焼き増し印刷を実施する際に印刷後の仕分け作業を楽に実現できるプリントシステムを実現すること。

【解決手段】 デジタルスチルカメラのフラッシュメモリカード103に映像情報と共に印刷処理、表示処理、通信処理を制御するための管理ファイルを作成する。

【選択図】 図1

【書類名】 職権訂正データ
【訂正書類】 特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100078204

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006 松下電器産業株式会社内

【氏名又は名称】 滝本 智之

【選任した代理人】

【識別番号】 100097445

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

出願人履歴情報

識別番号 [000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地
氏 名 松下電器産業株式会社